

2006年高考语文诊断性考试卷一 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/102/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_AB\\_98\\_c65\\_102726.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E9_AB_98_c65_102726.htm) 第 卷一。(15分，每小题3分)

1. 下列各组词语中，读音全都正确的一项是 A. 诤友zhèng 桎梏gù 宽宥yòu 戛然而止gá B. 泡桐pào 巨擘bò 踟蹰qín 含英咀华jǐ C. 荨麻qián 眼睑jiǎn 炭疽jū 拾级而上shè D. 肩胛jiǎ 秕谷bǐ 皈依guī 掎角之势jǐ
2. 下列各组词语中，没有错别字的一组是 A. 祛病 以老卖老 畏葸 仰之弥高，钻之弥艰 B. 嘻闹 不假思索 重叠 盛名之下，其实难符 c. 甄别 拾人牙惠 腊黄 桃李不言，下自成蹊 D. 熨帖 返璞归真 脚趾 鹬蚌相争，坐收渔利
3. 下列各句中，加点的熟语使用不恰当的一句是 A. 你别光呆在上面发愁，应该深入到战士中去，把问题提出来，发动他们想办法，出主意。众人拾柴火焰高嘛。 B. 在光污染中首当其冲的是直接接触光源的眼睛。据统计，我国高中生近视率达60%以上，居世界第二位。 C. 在追求知识、作学问上，贪多务得，细大不捐，自古就被誉为美德，看来“贪”什么，“得”什么，才是问题的要害。 D. 台湾政治当局“台独”势力兴风作浪，企图分裂祖国，这种危言危行受到了国际社会全体华人的猛烈谴责。
4. 下列各句中，没有语病的一句是 A. 魏晋南北朝的骈文是对先秦两汉散文的一个否定，而唐代的古文又是对魏晋南北朝骈文的一个否定。因此，从骈文发展到古文，是一个否定之否定的过程。 B. 法院可以查封、扣压、冻结被执行人占有的动产、登记在被执行人名下的不动产、特定动产及其他财产权。 C. 在这次大选中，不仅民主党无法在这类涉及国

家安全的重大问题上过度批评布什，而且在这些问题上摇摆不定的立场还成了对手攻击的靶子。D. 而彩光污染危害更严重，它不仅对眼睛不利，而且干扰大脑中枢神经，使人头昏心烦、恶心呕吐、失眠、注意力不集中、身体乏力、情绪烦躁等症状。

5. 下列各句中，标点符号使用正确的一句是

A. 放眼望去，一座巨大的钢铁“大楼”巍然耸立，格外醒目，车上人告诉我，这就是航天城的主要标志：“神舟”五号发射楼。

B. 现在的生活如何继续，明年的学费怎么办，小王眼里充满忧郁。他说，再贷不到款，这学就没法上了。

C. “五四”青年节那天，我市举办了《青春颂》演讲会。市长也兴致勃勃地参加了这次大会。

D. 写文章要“惜墨如金”、“文不厌改”。前者要求“精约笔墨，词正而理备”，后者要求“反复修改，言畅而意美。”

二. (9分，每小题3分) 阅读下面的文字，完成6-8题。南京师范大学地理科学学院沈冠军教授等根据可靠的石制品测年结果，认定云南省宜良县张口洞遗址在距今4万 - 10万年间存在人类活动，此前的中国原住民并未消亡，现代人类“非洲起源说”的这一重要依据相应不能成立。作者同时认为骨化石的常规 $^{14}\text{C}$ 年龄存在较大误差，不宜在学术研究中引为佐证。这一成果发表于最近出版的《科学通报》上。众所周知，具有现代解剖特征的智人，即现代人起源的时间和地点，是人类学研究的一大热点。“多地区连续演化”和“非洲起源”这两种主要的学说，已激烈争论了近20年。相关遗物年代的准确测定，对澄清这一争议十分重要。沈冠军认为，过去20多年里测年新技术的应用表明，西亚和非洲10万年前就有现代人类。而我国相关人类遗址的主要测年手段，是以骨化石为样品的铀系和常

规 $^{14}\text{C}$ 法，分辨率都很有有限，重要晚期智人化石都被定在3万年内，同时缺少有确实年代依据的距今4万 - 10万年间的的人类化石，所以尽管我国人类学家多倾向于“多地区连续演化说”，但上述测年数据却更有利于“非洲起源说”。近年来，沈冠军等基于洞穴次生碳酸盐岩铀系定年，研究了广西通天岩、白莲洞等晚期智人洞穴地点，发现这些原认为2万 - 3万年前的遗址，实际年代应在10万年左右，或者比这更早。也就是说，我国出现现代人类的时间，很可能不晚于西亚和南非，因此当前在学术争议中占上风的“非洲起源说”可能并不成立。为寻找进一步的证据，沈冠军和云南省宜良县文物管理所李建坤、云南省文物考古研究所吉学平等一起，将目光锁定到位于云南宜良九乡风景区内的张口洞遗址。据介绍，张口洞遗址于1989年被发现，随后共发掘出现代人牙化石40余枚、石制品1800多件。上部地层炭块和下部地层骨化石的常规 $^{14}\text{C}$ 法测年结果，分别是距今1万年和1.5万年左右。沈冠军等认为，张口洞文化堆积中夹生的钙板多达10层，纯净致密、结晶良好的洞穴次生碳酸盐岩可作为铀系年代测定的理想材料，堆积物代表的时间跨度显然远大于原认为的5千年左右。为此他们多次进行实地采样，对其人类演化意义进行了“再研究”。测年结果显示，张口洞的钙板层中表层和第二钙板层小于1万年；第四、五钙板层分别为约5.5万和11万年，其间出土的石制工具是我国这一时段人类活动的确证。因此作为现代人类“非洲起源说”论据的“中国4万 - 10万年间的的人类化石缺环”，很可能只是测年技术系统误差造成的假象。4万 - 10万年是现代人类起源、扩散和演化的关键时期，至少我国南方在这一时段存在人类活动，这里人类演化的

时间序列很可能并未间断。 研究结果表面，张口洞第六钙板层形成年代为30万年前，其下堆积远大于骨化石常规14C测年给出的约1.5万年。因此长久以来在国际学术界颇受质疑的骨化石样常规14C 年龄，其数据“果真不可相信”。沈冠军认为，上世纪80年代前以这一时标测定年代的地点，都应用新技术重新研究；即使暂无可能，也不宜在学术研究中将其引为重要佐证。 6. 文中说“上述测年数据却更有利于‘非洲起源说’。”下列选项不属于“上述测年数据”的一项是 A . 云南省宜良县张口洞遗址在距今4万 - 10万年间存在人类活动。 B . 西亚和非洲10万年前就有现代人类。 C . 我国重要晚期智人化石都被定在3万年内。 D . 我国缺少有确定年代的距今4万 - 10万年间的人类化石。 7. 下列说法不符合文意的一项是 A . 我国南方在4万 - 10万年间存在人类活动，这里人类演化的时间序列很可能未间断。 B . 开始是“非洲起源”论占了上风，后来由于中国考古的发现，“多地区连续演化说”论占了上风。 C . 骨化石常规14C测年法存在较大误差，因而这种测年方法得出的数据长久以来在国际学术界颇受质疑。 D . 沈冠军等人的研究采用的是铀系定年法，这种方法比14C法分辨率更高。与别人不同的是他们在测年时所采用的材料不同。 8. 根据文中所提供的信息，下列推断正确的一项是 A . 次生碳酸盐岩铀系定年法是我国地理学教授沈冠军发明的。 B . 沈冠军之所以把张口洞作为研究的地点是因为那里出土的化石特别多。 C . 上世纪80年代前所测定的遗址年代都是不准确的，因而不能在学术研究中加以引用。 D . 中国现代人可能不是起源于非洲，“非洲是现代人类的发源地”的观点有可能不成立。 100Test 下载频道开通，各类考试

题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)